

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Publication périodique

AVERTISSEMENTS AGRICOLES**BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES RHONE-ALPES**

AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE

ARBO. VITI. RHONE-ALPES**ABONNEMENT ANNUEL: 80 f**

REGISSEUR RECETTES D.D.A. CCP LYON 9431-17

**Circonscription RHONE-ALPES****55, rue Mazenod 69426 LYON CEDEX 3**

2 Février 1983

N° de série continue 247

Bulletin n° 3

CONSERVEZ LES BULLETINS !

Très souvent, pour vous indiquer la méthode de lutte contre un parasite nous faisons un tour d'horizon de ce qu'il faut savoir dans un premier Bulletin, puis, dans les avis ultérieurs nous vous indiquons uniquement l'évolution du parasite selon les régions. Nous faisons alors fréquemment référence au Bulletin précédent plus complet.

C'est pourquoi nous vous conseillons de conserver nos Avertissements de manière à retrouver les derniers parus et ainsi disposer de conseils complets au moment où vous effectuerez votre traitement.

Par exemple, avec ce Bulletin nous joignons une fiche de stades végétatifs des arbres fruitiers. Tout au long du printemps nous y ferons fréquemment référence.

Conservez-là aussi !

Lors de nos prochains envois nous vous joindrons les stades végétatifs des autres arbres fruitiers et de la vigne.

ARBRES FRUITIERS**CLOQUE DU PECHER**

Les contaminations peuvent se produire dès l'écartement des écailles des bourgeons jusqu'à l'étalement des premières feuilles.

Les attaques les plus graves sont cependant dues aux contaminations précoces et il est donc très important de faire un premier traitement dès que les bourgeons à bois des extrémités des rameaux ne sont plus en repos végétatif. C'est actuellement le cas dans la Vallée du Rhône et dans la Région Lyonnaise où le temps très doux de la semaine dernière a provoqué un début de débourrement des variétés de pêchers les plus précoces (Armking, Fayette, JH Hale, Springcrest, etc...).

Il est important de bien atteindre l'extrémité des rameaux et de lessiver le bois. Un second traitement permettant de protéger les bourgeons latéraux sera à réaliser quinze jours après la première application.

Si une période pluvieuse intervient, la protection doit également être renouvelée dès que possible.

Pour les autres zones et pour les variétés plus tardives, attendre un prochain Bulletin.

Produits utilisables : nous ne conseillons pas l'emploi de cuivre

En effet, de nombreux traitements ont été réalisés cet automne pour lutter contre le Dépérissement Bactérien. Dans certains vergers une partie de ce cuivre peut être encore présent.

D'autre part un nouveau traitement cuprique risquerait de provoquer des brûlures qui se rajouteraient à celles éventuellement provoquées par les traitements d'automne. Quant au Captane il est nettement moins efficace que les produits que nous mentionnons ci-après.

P 442

Nous vous conseillons donc d'employer l'un des produits suivants :

Matière active	Dose de matière active par hl	Produits commerciaux
Zirame	180 g	POMARSOL Z ZIRAMEX 90 SEPILATE ZIRAMUGEL PRODARAM CARBAZINC MICRONISE TECHN'IRAME MICROZIR 30 SPECIAL
Thirame	175 g	THIRBANE POMARSOL TRIPOMOL 80 THIRASAN TRIPOMOL 80 PM SANUGEC PRODATHIO RHODIASAN 80 THIOTOX ARANEL THIRADIA 80
Captafol	120 g	DIFOSAN FLO ORTHODIFOLATAN
Ferbame	175 g	FERBAMATE SEPIFER

PSYLLE DU POIRIER

Les conditions climatiques de la semaine dernière ont permis de réaliser le traitement dans de bonnes conditions dans la Vallée du Rhône et dans la Région Lyonnaise. Pour les Savoies, l'examen de femelles adultes prélevées dans l'Albanais et la Région d'ANNECY nous montre que ces dernières ne sont pas encore arrivées à maturité.

Attendre un prochain Bulletin.

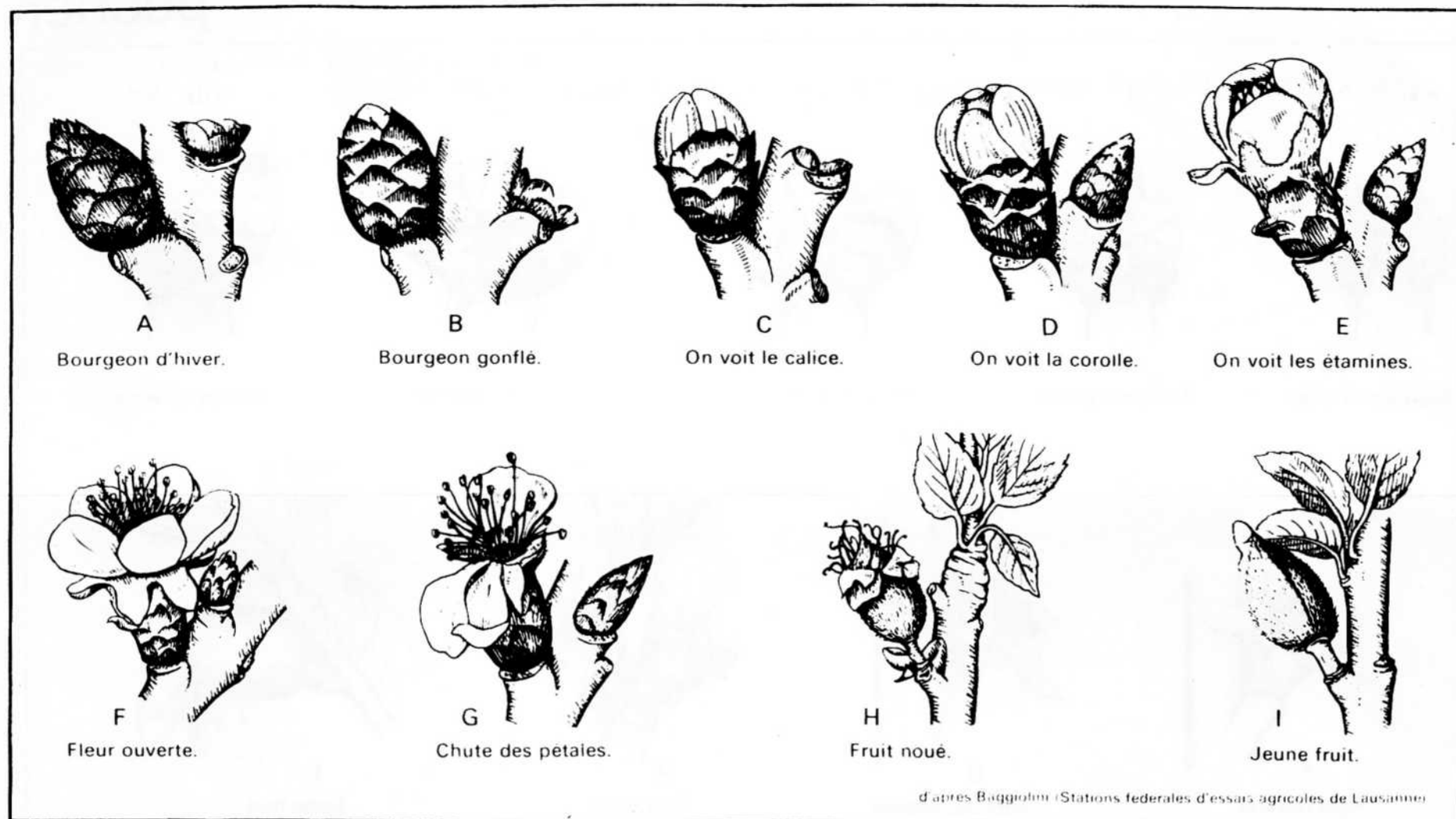
PETITS FRUITS

SESIE DU GROSEILLIER (sur cassis)

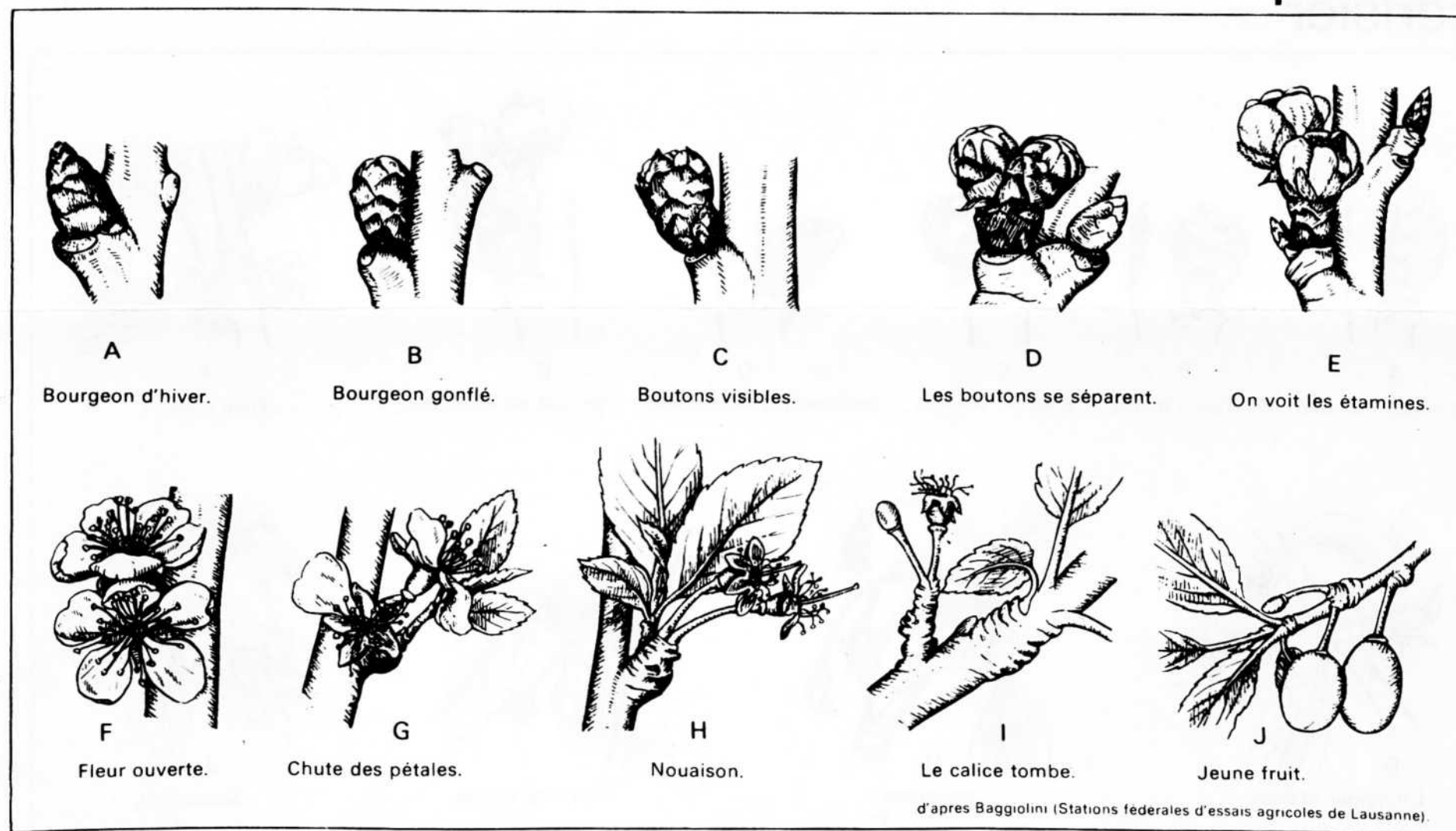
La lutte chimique contre ce parasite est très difficile car le vol se situe en Juin peu avant la récolte.

Lors de la taille il faut donc veiller à éliminer toutes les tiges de 3 ou 4 ans qui seront brûlées. Les populations de ce parasite peuvent être ainsi réduites dans de fortes proportions.

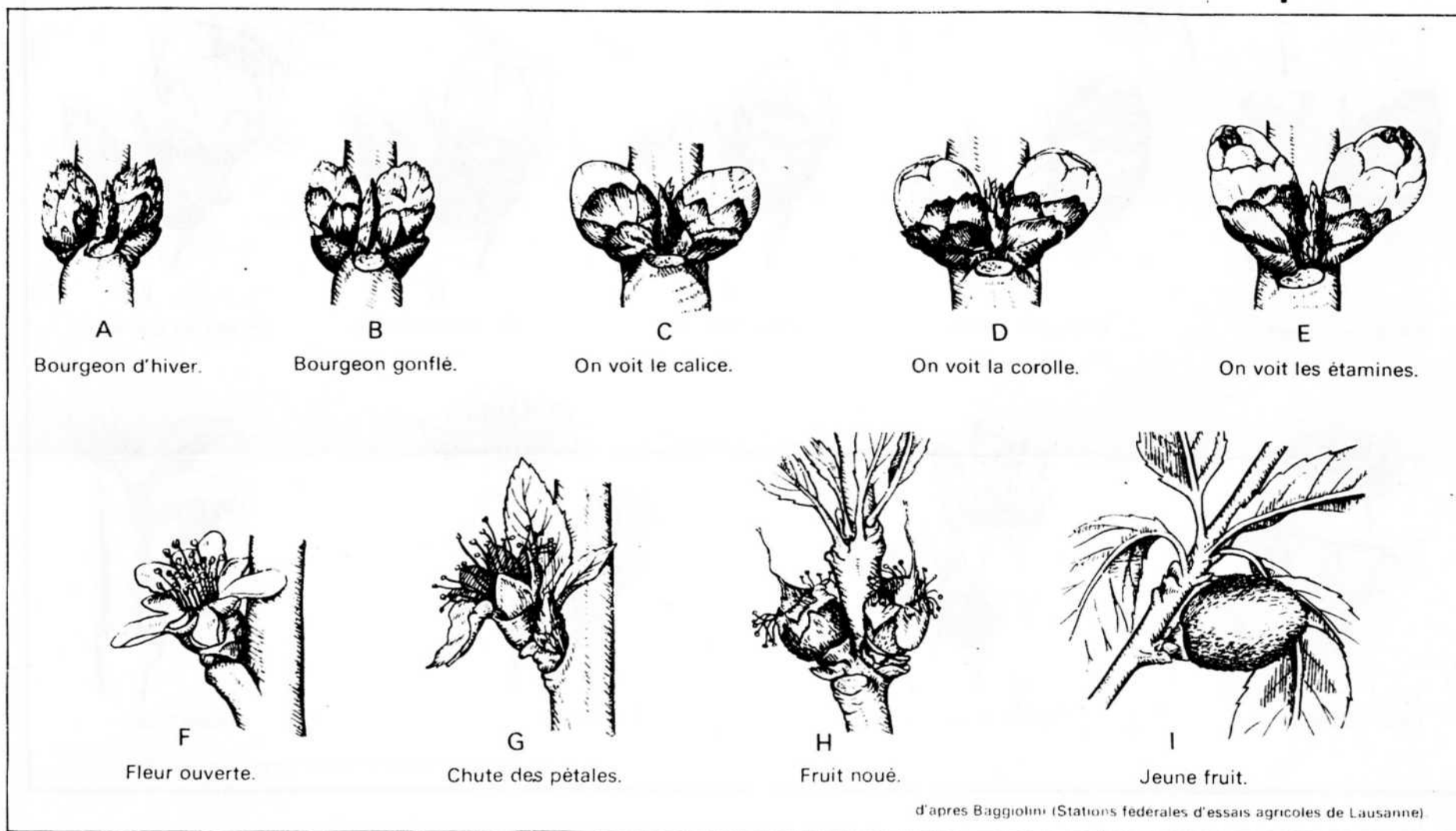
abricotier



prunier



pêcher



cerisier

